

ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Modulo predisposto dal CIG

ESEMPIO DI COMPILAZIONE

L'esempio di compilazione degli allegati tecnici secondo il modulo predisposto dal CIG e dall'UNI, unitamente alla compilazione dell'allegato I, a cura dell'installatore è relativo ad una nuova installazione.

L'esempio considera l'esecuzione, da parte di un solo installatore, dell'impianto interno a partire dal limite della proprietà pubblica e l'installazione degli apparecchi utilizzatori.

Allegato I

(da compilarsi a cura dell'installatore che ha realizzato l'impianto di utenza)

ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

(rilasciata ai sensi della Deliberazione n. 40/04 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas)

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione della fornitura: (*)	<u>XXXXXXXXXX</u>
---	-------------------

(*) Riportare il codice inserito dal venditore nella corrispondente casella dell'Allegato H.

Il sottoscritto Rossi Mario titolare / legale rappresentante

dell'impresa (ragione sociale) La Fontana

con sede nel comune di: Maclodio (prov. BS)

tel. XXXXX (tel. Portatile _____ e-mail _____)

via Mascagni n. 44

Partita IVA: XXXXXXXXXX

iscritta nel registro ditte (R.D. 20.9.1934, n. 2011) della CCIAA di Brescia

iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di BS n. XXXX

esecutrice dell'impianto di utenza a gas inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

sostituzione di apparecchio installato in modo fisso

installato nei locali siti nel comune di Brescia (prov. BS)

via Beethoven n. 66

ricadente nell'ambito di applicazione della legge 6 marzo 1990, n.46 sì (1) no

avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a 30 kW

Attesta sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato avendo:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): UNI 7129, UNI 9860, UNI 9036 in particolare verificando con esito positivo la tenuta dell'impianto, la conformità della ventilazione e dell'aerazione a quanto prescritto dalla normativa tecnica, l'idoneità dei locali in cui sono installati l'impianto e gli apparecchi ad esso collegati;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;

Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge; in caso di esito positivo del controllo si impegna a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità di cui alla legge n. 46/90 o dichiarazione equivalente nel caso in cui l'impianto di utenza non ricada nell'ambito di applicazione di tale legge.

Allega alla presente attestazione:

- progetto (per gli impianti con obbligo di progetto);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (3);
- schema di impianto realizzato (4)
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali o visura camerale nella quale siano riportati i medesimi requisiti;
- riferimento ad eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (5);

Data, località 01.04.2007 Maclodio

Il dichiarante (timbro e firma)

M. Rossi

Recapito telefonico del dichiarante

NOTE

(1) Per gli impianti che ricadono nell'ambito di applicazione della legge 6 marzo 1990, n. 46, vedere D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447 art. 1, comma 1.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.

(3) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completa, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(4) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

(5) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

Allegati obbligatori
(legge 46/1990, D.M. 20 febbraio 1992)

Impresa/Ditta:	LA FONTANA di Rossi Mario
Resp. Tecnico/Titolare:	Rossi Mario

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A	
Dichiarazione di conformità n°	[redacted]
Committente:	Bianchi Arturo
Progetti:	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas rif.	[redacted]
<input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.	[redacted]
<input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.	[redacted]
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
<input type="checkbox"/> Impianto interno gas rif. [redacted] data [redacted] impresa/ditta [redacted]	
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria rif. [redacted] data [redacted] impresa/ditta [redacted]	
Quadro C: (facoltativo)	
<input type="checkbox"/> Progetto impianto gas/ camono o canna fumaria esistente rif. [redacted]	
<input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif. [redacted]	
<input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif. [redacted]	
<input type="checkbox"/> Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif. [redacted]	

Sez. II: Relazione schematica

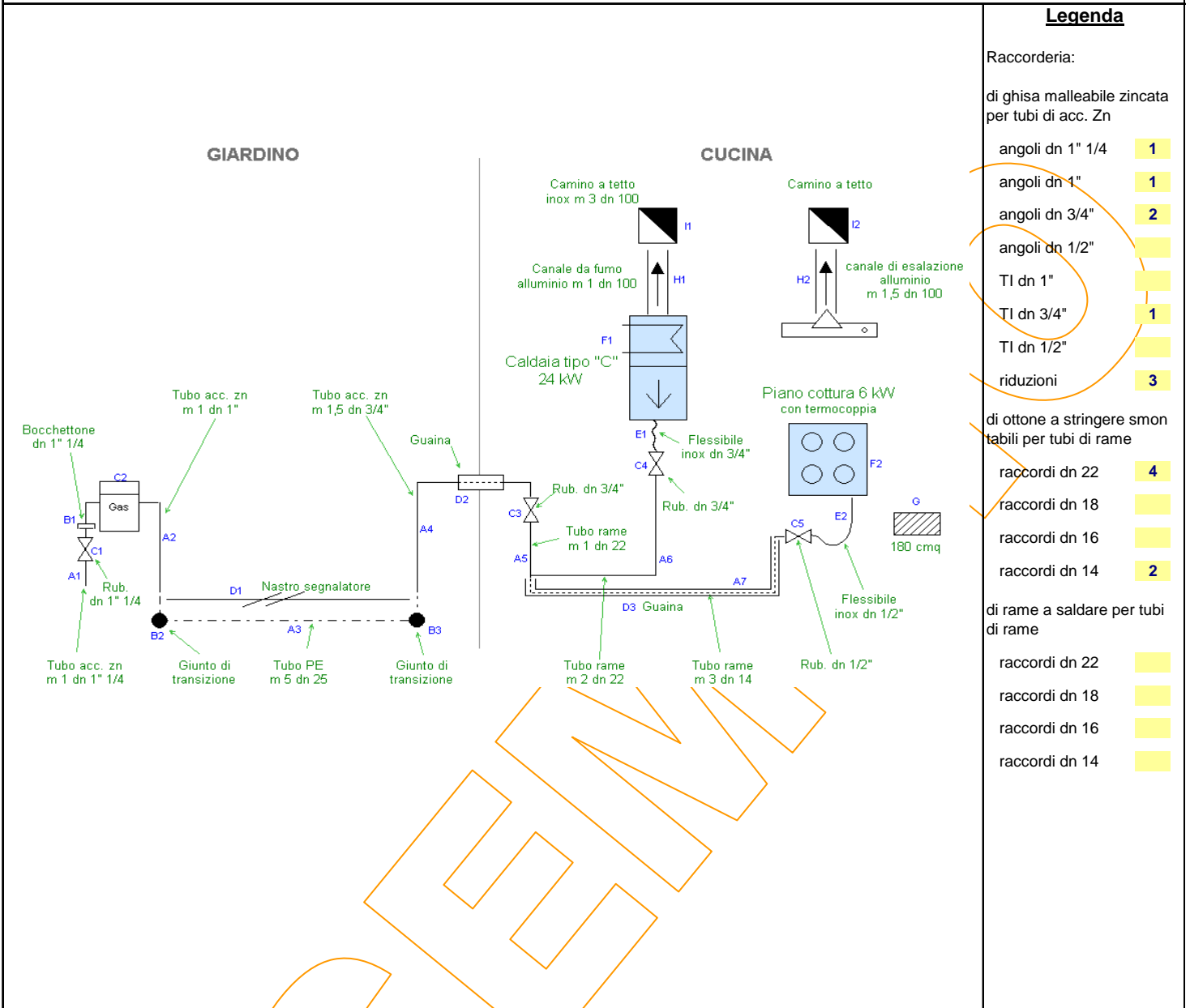
Quadro A	
impianto gas di portata termica totale (Qn) = 30 kW _{tot}	
Scenario A	Scenario B
<input checked="" type="checkbox"/> nuovo impianto gas	<input checked="" type="checkbox"/> con apparecchi collegati 30 kW _{tot}
<input type="checkbox"/> modifica impianto gas esistente	<input type="checkbox"/> solo predisposizione [redacted] kW _{tot}
<input checked="" type="checkbox"/> installazione / allacciamento di apparecchi gas	(senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati)
<input type="checkbox"/> installazione di un tratto di tubazione	<input type="checkbox"/> collegamento di [redacted]
<input type="checkbox"/> installazione di un pezzo speciale	<input type="checkbox"/> sostituzione di [redacted]
<input type="checkbox"/> collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	<input type="checkbox"/> adeguamento alla norma / regola tecnica [redacted]
<input checked="" type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di ventilazione	<input type="checkbox"/> altro [redacted]
<input type="checkbox"/> realizzazione delle aperture di areazione	
<input checked="" type="checkbox"/> camino singolo	Scenario C
<input type="checkbox"/> canna collettiva	<input type="checkbox"/> esecuzione effettuata in conformità di un progetto
<input type="checkbox"/> canna collettiva ramificata	<input checked="" type="checkbox"/> esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore
<input type="checkbox"/> altro [redacted]	
NOTA: la relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "scenari A, B, C"	

Sez. II

Quadro B: Disegno dell'impianto realizzato

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III: Quadro B. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

Indicare, direttamente sul disegno o in legenda, gli elementi sensibili quali: tubi (diametro, materiale, lunghezza), raccordi (gomiti, curve, ti e croci), rubinetti, tubi guaina, tubi flessibili di collegamento degli apparecchi, gli apparecchi, aperturee di ventilazione e aerazione, canali da fumo, camino ecc.



Legenda

- Raccorderia:
- di ghisa malleabile zincata per tubi di acc. Zn
 - angoli dn 1" 1/4 **1**
 - angoli dn 1" **1**
 - angoli dn 3/4" **2**
 - angoli dn 1/2" **1**
 - TI dn 1" **1**
 - TI dn 3/4" **1**
 - TI dn 1/2" **1**
 - riduzioni **3**
 - di ottone a stringere smontabili per tubi di rame
 - raccordi dn 22 **4**
 - raccordi dn 18 **1**
 - raccordi dn 16 **1**
 - raccordi dn 14 **2**
 - di rame a saldare per tubi di rame
 - raccordi dn 22 **1**
 - raccordi dn 18 **1**
 - raccordi dn 16 **1**
 - raccordi dn 14 **1**

Sez. III

Quadro A: Apparecchiature

Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato

Rif.	Ubicazione	Apparecchiatura	Tipo	Modello Marca	Portata termica kW	Tipo di collegamento	Installato/preesistente/installabile	Ventilazione cmq	scarico
F1	cucina	caldaia	C	xxx yy	24	flessibile	installata	---	camino a tetto
F2	cucina	piano cottura		xxx yy	6	flessibile	installato	36	esalazione a tetto

<input checked="" type="checkbox"/> Apertura di ventilazione effettiva cmq 180 nota: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma	<input type="checkbox"/> Apertura di aerazione effettiva cmq _____ nota: _____
---	--	--

